EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2002128102

PUBLICATION DATE

09-05-02

APPLICATION DATE

: 25-10-00

APPLICATION NUMBER

: 2000326009

APPLICANT: FUJIMORI KOGYO CO I TD:

INVENTOR: TOTSUKA FUMIO:

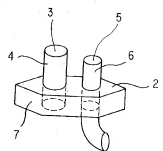
INT.CL.

: B65D 33/36

TITLE

: SPOUT MEMBER, AND PACKAGING

BAG HAVING SPOUT



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a spout member capable of smoothly spouting liquid of relatively low viscosity such as beverage, seasoning, and medicine, and a

packaging bag fitted therewith.

SOLUTION: This spout member is heat-bonded to the packaging bag having a synthetic resin layer which can be heat-bonded to an inner surface thereof, and comprises a bonding part to be heat-bonded to a base member of the packaging bag, a content spouting passage, and an air introduction passage.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

BNSDOCID: « IP

(19) 日本国特許庁 (IP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-128102 (P2002-128102A)

(P2002-128102A) (43)公開日 平成14年5月9日(2002.5.9)

(51) Int.Cl.7

B 6 5 D 33/36

識別記号

FI B65D 33/36

-73-1 (参考) 3 E 0 6 4

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	特顧2000-326009(P2000-326009)	(71)出題人	000224101 藤森工業株式会社
(22) 出願日	平成12年10月25日 (2000, 10, 25)		東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号
		(72)発明者	清水 崇 東京都中央区日本橋馬喚町1丁目4番16号
		(72)発明者	藤森工条株式会社内 戸塚 文雄
		(12) 75974	東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式会社内
		(74)代理人	100089406
			弁理士 田中 宏 (外2名)
	APPENDED TO THE METERS OF	100	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

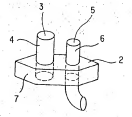
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 注出口部材および注出口付包装袋

(57)【要約】

【課題】 飲料、調味料、薬品等の比較的粘度の低い液体を円滑に注出することが出来る注出口部材およびこれを取り付けた包装袋を提供する。

【構成】 内面に無融着可能な合成樹脂層を有する包装 袋に熟趣着される注出口部材であって、前記注出口部材 は前記包装袋の基材に熱融着される融着部と内容品注出 路と空気薄入路とを有することを特徴とする注出口部材 である。



【特許讃求の範囲】

【前求項1】 内面に熱融管可能な合成側脂層を有する 包装線に熱融管される注出口部材であって、順記注出口 部材は前記包装級の基材に熱融管される融管部と内容品 注出路と空気導入路とを有することを特徴とする注出口 部材、

【請求項2】 前記空気導入路が融管部より下方に延設 され、延設された部分の端部が前記内容品注出路の下端 から離間する方向に延設されていることを特徴とする請 求項1に記載の注出口部材

【請求項3】 請求項1または2に記載の注出口部材を 熱融着したことを特徴とする注出口付包装袋。

【請求項4】 前記内容品注出路の下端が前記空気導入路の下端よりも外側に位置するように熱融着したことを特徴とする請求項3に記載の注出口付包装袋。

【前求項5】 前記注出口部材を上部順角部において斜 め上方に向くように除躁着した包装級であって、前配内 容品注出路の下端が前記空気質と圏の下端よりも下方に 位置するように熱酸着したことを特徴とする請求項3ま たは4に財政の注出口付向装券。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、飲料、調味料、蒸 品等の液体を注出する注出口部がおよび液体を収納する 包裁袋に関し、特に内容品の注出を円滑にした注出口部 材および注出口件の基準に関する。

[0002]

【従来技術】無軽着性合成樹脂フィルム若しくは少なく とも一方の面が無触着層を有する合成樹脂フィルムを 、金属落又は合成樹脂フィルム等との積電フィルムな どの基材の水無結層を対向させ、その周縁を余融増させ た包装偽は種々の内容品を収納する容器として用いられ る。そして、近年、廃棄納削減のためボトルからの切り 替えも行われ、飲料、脚味料、薬液等の液体を収納する 容器としても広く利用されるようになってきている。

【0003】ところで、これらの包装線は、内容品の社 はに際しては、取り扱い性に難点があった。そこで、充 填されていら内容品を注ぎ吸くするために注出口部材を 包装線の基材に無触着する事が行われるようになってき ている。しかし、従来使用されている注出日部材は基材 に無触着される能律部と内容能出路のみが優りられて いるに過ぎなかった。このような注出口部材を有する包 装続より、例えば、智油や酢などの出検的状態の低い機 をき出すると空気の入れ替えがうまくいかず、そのた め円滑に内容品が注出できないという欠点があった。

[0004]

【解決しようとする課題、】本発明者は上記の欠点を改 良するため、稲々複計した結果、本発明を完成したもの で、本発明は、例えば、醤油や酢などの比較的健康の低 い液体を円滑に句妻珍とり注用できるようにした注出口 部材および注出口付包装袋を提供することを目的とす

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項 記載の本券明の注出口部材は、内面に除融 着可能な合成関胎層を有する包装長に無無難を入れる注出 口部材であって、前記注出口部材は前記包装袋の基材に 無難着される服若部と内容品注出路と空気導入路とを有 なることを確定とする。

【0006】すなわち、節求項】記載の本巻即の注出口 部材は、 龍若部を有するので、包装袋に熊鶏着すること ができ、内容品注出路のほかに空気薄入路を設けている ので、包装袋を傾斜させて何容品を注出すると、内容品 と空気との入れ替えが容易に行えるので、内容品を円滑 に注出するをが出来るのである。

【0007】 請求項2記載の本発明の注出口部材は、さ らに、前記空気導入路が脱着部より下方に延襲され、延 設された部分の端部が前記内容品注出路の下端から難間 する方向に延設されていることを特徴とする。

【0008】そして、このように構成することによって、内容品の注出に際し、本発明の注出口部材を熟土 した包装録を傾斜させたとき、空気導入房の下端を内容品液面より確実に上方に位置させることができるので、内容品が空気導入口に入り込むことがなく、内容品をより円滑に仕事する事が出来るのである。

【0009】請求項3記載の本発明の注出口付包装袋は、請求項1または2に記載の注出口部材を熱験着して設けたことを特徴とする。

【9010】上述したように、本発明の注出口部材は、 内容品注出路のほかに空気導入器を設けているので、色 装袋に熟維着した口包装袋を傾斜させて内容品を注出 すると、内容品と空気との入れ着えが容易に行えるの で、内容品を開発に注出する事が出来るのである。

(10011)請求項4記載の本発明の注出口付包装袋 は、さらに、前記内容品注出路の下端が前記空気導入路 の下端よりも外側に位置するように無融着したことを特 後とする。

【0012】このような位置関係になるように本発明の 注出口部材を設けることによって、注出口付包装袋を頻 斜させて内容品を注出すると、上側に空気凍入路の下端 が、下側に内容品注出影の下端がくることになり、内容 品と空気との入れ替えがより容易に行えるので、内容品 をより円滑に注出する事が出来るのである。

【0013】請求項5記載の本発明の注出口付包装袋は、さらに、前記注出口部材を上部隊角部において斜め上方に向くように熱駐着して設けて包装袋であって、前記注出局の下端が前記空気場及路の下端よりも下方に位置するように熟取着したことを特徴とする。

【0014】この場合は、包装袋の上部隔角部に注出口部材が付いているので、注出作業が行いやすいことのみ

ならず、このような位置関係になるように本発明の注出 口部材を設けることによって、口付包装装を開終させて 内容品を注出すると、上側に空気弾力器の下端が、下側 に内容品は出路の下端がくることになり、空気導入路の 下端を、ほとんど内容品に接する事がないし辺近傍に配 置することができるので、内容品をさらに円滞に注出す る事が出来るのである。 【0015】

【発明の実施の形態】本発明について詳細に述べる。本 売明の包装扱に用いる基材としては、内面に無駄着性動 脂層を有するも単図フィルムや少なくとも一方の面が無職 着層を有する合成樹脂フィルムと紙、金属箔又は合成樹 脂フィルム等との積層フィルムなどを挙げることができ る。

【0016】稀層フィルムとしては、内層がポリエチレ、ポリプロピレン(CPP)等のポリオレフィン系の 熱融着性をする樹脂層からなる積層フィルムであって、二輪延伸ポリアミド、二輪 医伸ポリフロピレン等の比較的機械的強度のあるフィルムに、更に必要性能を付加するために何えば選光性を必要とする場合は、アルミ藻、アルミ藻・防湿性を必要とする場合は、アルミ藻・フルンスエチレンーピニルナ連合体フィルムが使

用され、単層フィルムとしては上述したポリオレフィン

系樹脂のフィルムやシートが用いられる。

【0017) 包装袋の形態としては、特に限使されるものはなく、平袋、スタンディングパウチやガゼット袋等いずれでもよいが、使用する色製材料に比して内容量の大きいスタンディングパウチやガゼット袋などの自立性袋が取り扱い性やゴミの減等化の拠点からは好ましい。内容品としては、各種工業販品、洗剤や漂温剤などの日用品、醤油、ソースや食料油などの食品等いずれでもよい。

【0018】本発明において使用する注出口部材は、ボ リエチレンスはボリプロビレン等のボリオレフィンやボ リスチレン等の熱可数性膨脂を引出成形等の公知の方法 で成形されており、酸者部に二つの貫通口、すなわち、 内容品は出路と空気導入瀑形が破されている。

[0019] 融着部は包装袋の基材と熱融着する為のものであり、熱腸着を液溶にする為に、先端部になるに従って薄く、例えば船等等の形に形成されるとが好ましく、水平方向の溝を形成しておくとより好ましい。内容品注出路の上端は最着部より上方に突出する形で延設されていると、注出作業が行いやすく、注出口部材を汚すことがないので好ましい。

【0020】空気薄入路は空気が流入する限りその形状 に制限はないが、空気薄入路に内容品が接触すると空気 薄入路の機能が低下し内容品の注出が円滑に行えない そして、さらに空気薄入路から内容品が注出される事態 になると注出口部材を汚すことがあるので、内容品注出 路の下端と空気導入路の下端とは、それぞれが可能な限 り離れていることが好ましい。

【0021】より好ましい悪機としては、空気薬入路が 離着部より下方に延設され、延設された部分の端部が内 容品注出路の下端から爬間する方向に延設されているこ とで、内容品注出路の下端と空気薄入路の下端との位置 関係を任塞に設計できる。具体的には、延設された部分 が外方に清価し、空気源入路の下端とかとし、冬や 上方を向く程度に清価した構成とすると、本発明の注出 口部材を包装後に無限着するに除し、空気薄入路の下端 が包装後の上辺筋(外来を)に注出口部材を取り付け ることが可能な位置関係とすることもできる。

【0022】内容品注出路と空気導入路の上端はそれぞ れ雑聞した別個の同日部としても良く。また、1つの開 口部に仕切り板を設けてその一方を内容品注出路とし、 他方を空気減入路としてもよい。

【0023】そして、注出口部材には蓋体を設けてもよく、その場合、蓋体の設け方は、蓋体の一部を除着部に 時着し、執着点を中心として内容品注出路を外方または 内方に回版して開閉することができるように相成すると 好ましく、内容品注出路および空気導入路両方の上端 を、一度の操作で、開閉できるようにしておくと操作が 簡便で、万が一、包装袋が倒れても内容品の流出を防止 できるのでより好ましい。

[0024]

【実施例】次に実施例として図面をもって更に具体的に 説明する。図1は本発明の注出口部材の一実施例の新規 図である。図1において、融密部では未形形を比成型さ れている。このように形成することによって、熱融着時 に基材と職者部の左右部部との境にピンホールが発生し にくく、好ましい。また、この熱者部の熱準を消また は凸条を複数本限けておくと、熱融着される部位によっ て、熱熱指導の圧力が多少等。でなくても基材と随着部 が確実に熟慮され、新ましい。

【0025〕注出日部村2は、融着部7の上方に内容品注出路3を積成する注出壁4が、上方及び下方に空気薄入股 5 特に最終されている。注出壁4が、上方に凸設されていると、注出時に、注出日部村2が汚れることがなく好ましい。 導入壁6 は上方に凸設されなくたりが、八部されていると埃などの異物が吸引されて汎スすることがなく好ましい。

【0026】導入整6が下方に凸散され、空気壊入路5 が下方に延載されていると空気の入れ換えが円消に行われ、好ましい、この場合、延設された部分の端部が、内 容品社出路の下端から開門する方向に延設されていると より背ましい、延襲部分が帰る部とする単でしていても 良いが、直線状であれば斜が外方に、または途中から外 方に湾曲するなど、積極約に内容品注出路3の下端から 離間する方はで延載されているとさらに好ましい。

【0027】図2は他の注出口部材の例であって、注出

盤4と導入壁6を一体とし、上方に凸設させ、一つの貫 適口とした。貫適口内に任切り板8を設け、その一方を 内容品注出路3、他方を空気等入路5として構成している。図1に示した注出口部材と同様に空気導入口5の み、下端を下方に延設しても良い。貫通口上端には蓋体 を設けてもよい、この場合は、一体となった注出盤4及 び導入壁6の外側にネシ部を設けて蓋材を懸合する構成 とすることもできる。

【0028】図3は本発明にかかる包装袋の一実能例を 折り畳んだ図である。図3において、包装袋1は二枚の 基材の周縁を熱溶着して形成する。そして、上部隅角部 において、斜め上方を向くように、図1に示す注出口部 材2が融着部7を介して一枚の基材の間に熱融着され、 る。このように構成することで、空気導入路5の下端を 包装袋の上辺近傍に位置させることができ、内容品を注 出するに際して包装袋を傾けたときに、空気導入路5の 下端が内容品に触れることなく、注出作業が行える。 【0029】なお、注出口部材2を上辺に沿って熱融着 しても良い。その場合は、内容品注出路3の下端が、空 気導入路5の下端より外側になるように熱融着すると、 内容品の注出時に、空気導入路5の下端が内容品注出路 3下端の上方に位置することとなり、好ましい。 【0030】以上、本発明の注出口部材及び注出口付包 装袋を実施例に基づいて説明したが、本発明はこれに限 定されることなく、例えば、内容品注出路の下端を下方 に延設したり、包装袋の形状を矩形やホームベース形状 とするなど、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で、種々の

変更が可能である。

[0031]

【発明の効果】本発明の注出口部村は、包装袋の基材に 熟題着される砲電部と内容品社出路と空気薄入路とを考 するので、包装銭に熱駐着することができ、内容品社出 路のほかに空気減入路を設けているので、包装袋を傾斜 させて内容品を注出すると、内容品と空気との入れ着え が容易に行えるので、内容品を円滑に注出する事が出来 も。

【0032】さらに、前記空気率入路が融着部より下方に施設され、頻説された部分の端部が前記内容品注出的 の下端から期間する方向に延設される構成としておくことで、内容品の注出に順し、色製造を傾斜させたとき、 に、空気弾み路の下端を内容品流面より頑実に上方に位置させるととができるので、内容品が空気弾入口に入り込むごとがなく、内容品をより円滑に注出する事が出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明にかかる注出口部材の斜視側面図

[図2] 本発明にかかる他の注出口部村の斜視側面図 【図3】 本発明にかかる也許袋の一実施例を折り畳ん だ図。

【符号の説明】

1 包装袋 2 注出口部材 3 内容品注出路 4 注出聲

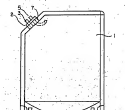
[図3]

5 空氣導入路 6 導入壁 7 融着部分 8 任初り板

[31]







フロントページの続き

ドターム(参考) 3E064 AA01 AA11 AB25 AB26 BA17 BA26 BA30 BA36 BA54 BA60 BB03 BC07 BC14 BC18 EA12 FA04 HD01 HE02 HN65 HS04